

Ficha Técnica

Sapatilha Root

Ref^a.: 51780

Mod.: Root S3 SRC

Revisão 00



Especificações Técnicas

- Sapatilha em Techshell, tecido inovador extremamente tenaz, resistente à abrasão e a tracção, hidrofugado e transpirável.
- Forro exterior em tecido transpirável.
- Forro interior Sany-Dry 100% Poliéster, tridimensional, transpirável, anti bacteriano, absorvente e desabsorvente, anti abrasão.
- Palmilha ECO-TECH em Poly-Green, anatômica, anti estática, perfurada, perfumada suave e cómoda. O estrado superior de tecido anti bacteriano absorve o suor e deixa o pé sempre seco.
- Sola poliuretano/TPU com inserto em Poly-Green.
- Biqueira de protecção metálica, em alumínio, com resistência ao impacto a 200J.
- Palmilha anti-perfuração não metálica APT Plate resistente a 1100N (P).
- Resistente ao deslizamento (SRC).
- Anti-estática (A).
- Resistência à penetração e absorção de água (WRU).
- Absorção de energia no tacão (E).
- Sola resistente a hidrocarbonetos (FO).
- Os atacadores e as etiquetas, são feitas com fio 100% reciclado de garrafas de plástico, assim como a embalagem de papel e cartão reciclado.

- Ajuste: 11.
- Tamanhos disponíveis: 35 a 48

Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN 20345
- S3 SRC

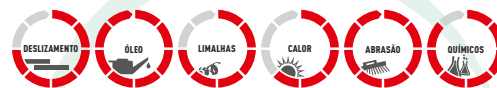


Níveis de resistência ao deslizamento

Coefficiente de tração dinâmica



CARACTERÍSTICAS DE RESISTÊNCIA DA SOLA



» Mais Informação, consulte www.hrgroup.pt,
» produtos » normas e simbologias.